

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dan kuisisioner yang telah dilakukan di Wilayah Kecamatan dan Kelurahan Genteng. Sistem informasi geografis pemetaan yang telah dibangun dapat disimpulkan bahwa:

1. Dengan adanya WEBGIS sistem informasi geografis pemetaan Warga Miskin dapat membantu Staf Kecamatan dan Kelurahan di Wilayah Genteng untuk mengetahui Data Bantuan mana yang sudah Diterima di Wilayah Kecamatan Genteng
2. Sistem informasi geografis pemetaan Warga Miskin dapat memberikan informasi untuk mengetahui tentang detail Data Bantuan maupun informasi mengenai Data Bantuan yang Diterima.
3. Adanya sistem informasi geografis pemetaan Warga Miskin, dapat memudahkan Staf Kecamatan Dan Kelurahan untuk melakukan pemetaan tersebut dan mempermudah untuk melakukan perencanaan perkembangan Bantuan yang diberikan Selanjutnya di Wilayah Kecamatan Genteng

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan dapat dilakukan beberapa saran yang berkaitan dengan sistem informasi geografis pemetaan Warga Miskin diantaranya:

1. Pada sistem informasi geografis pemetaan Warga Miskin belum adanya fitur *leaflet routing machine*, penulis mengharapkan pada penelitian selanjutnya untuk menambahkan fitur tersebut ke aplikasi pemetaan Warga Miskin.

2. Data geojson pada sistem informasi pemetaan Warga Miskin pada penelitian ini masih menggunakan bantuan *website* geojson.io untuk menggambar, mengedit, dan delete karena pada penelitian ini, penulis sebelumnya kesulitan untuk mendapatkan data *geojson* Penitikan Data Bantuan Di Wilayah Kecamatan Genteng karena sebelumnya tidak mempunyai data *geojson* Data Bantuan. Peneliti berharap setelah sudah adanya data *geojson* Data Bantuan, penulis berharap kepada peneliti selanjutnya untuk memberikan atau menyediakan fitur live menggambar, edit dan delete di aplikasi sistem informasi geografis pemetaan Warga Miskin
3. Untuk Mengetahui Wilayah mana yang menerima banyak bantuan Penulis masih menggunakan Penitikan serta Tittle Keterangan. penulis berharap kepada penelitian Selanjutnya Menggunakan Pemetaan Wilayah yang Lebih Mendetail

